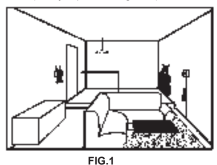
MANUAL DE INSTALACIÓN Modelo: Termostato TH-400

Instalación

1. Busque un lugar en la casa el cual posea una temperatura constante y que no se encuentre próximo a la puerta de entrada o a la salida del aire acondicionado. (ver ejemplo en la figura 1).



2. ADVERTENCIA!!! Debe recordar desconectar la alimentación principal antes de instalar el termostato.



FIG.2

3. Desconecte el covertor frontal presionando con un destornillador un gancho ubicado en la parte superior del mismo. (ver figura 2). Remueva el covertor frontal con sus manos sosteniendo ambos lados del mismo. (ver vigura 3).



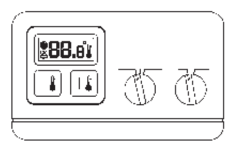
FIG.3

4. Coloque la base con el cable a través de los agujeros de la base y atornille la base a la pared. (ver figura 4).

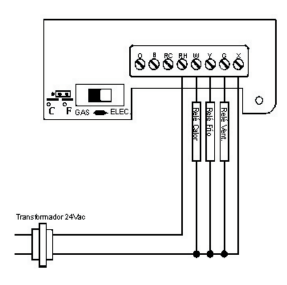


FIG.4

- 5. Instale los cables en la bornera y con un destornillador ajustar el tornillo en la parte superior de la bornera (ver figura 5). Antes de instalar los cables, deberá chequear el diagrama de cableado de su sistema. Si su sistema no coincide con este tipo por favor chequeelo con su distribuidor local ó consulte a un electricista profesional.
- 6. Ponga nuevamente la covertura frontal en la base y asegúrese que los ganchos en la base se encuentran bien ajustados a este covertor.
- 7. Usted puede encender el switch de la alimentación principal para operar.



Una etapa de Frio / Calor



Ajuste y Funcionamiento:

- 1. Presione 🛕 o 🔻 y el display LCD visualizará la temperatura titilando con el símbolo de "Calor encendido" 🥨 o y el símbolo de "Ajuste de temperatura" (🖟).
- 2.Presione nuevamente o aigustar la temperatura deseada. Cada vez que presione aigustar la temperatura deseada. Cada vez que presione decrecerá 1°C.
- 3. Cuando termine de ajustar la temperatura deseada, por favor aguarde 15 segundos hasta que el display LCD deje de titilar. Entonces, el termostato comienza a funcionar y el display LCD en el panel frontal de esta unidad, visualizará la temperatura del ambiente con el símbolo de "Calor encendido" o "Frio encendido" hasta que la temperatura alcance la temperatura ajustada por usted y entonces el instrumento funcionará para mantener la temperatura preestablecida.

